

SET A

Sr. No of Question Paper : **Your Roll No.....**

Unique Paper Code : **12291101**

Name of the Paper : **Geomorphology (LOCF)(ADMISSION-2020)**

Name of the Course : **B.A. (Hons) Geography(CORE)**

Semester : **I(Admission of 2020)**

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

Instructions for the Candidates:-

1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
2. Attempt any four questions.
3. All questions carry equal marks.
4. Use of stencil is allowed for drawing outline of maps.
5. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.

छात्रों के लिए निर्देश

1. इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
2. नीचे दिये गए प्रश्नों में चार प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य हैं ।
3. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
4. मानचित्रों की बाहरी रेखा खींचने के लिए स्टेंसिल के प्रयोग की अनुमति है ।
5. इस प्रश्न-पत्र का उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए ।

1. Describe the internal structure of the earth on the basis of direct and indirect evidences.

प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्षप्रमाणों के आधार पर पृथ्वी की आंतरिक संरचना का वर्णन करें।

2. What is an earthquake? Give an account of the classification and distribution of earthquakes in the world.

भूकंप क्या है? भूकंप के वर्गीकरण और विश्व में वितरण का विवरण दीजिए।

3. What is plate tectonics? Describe the features formed along convergent plate boundaries.

प्लेट विवर्तनकी क्या है? अभिसरण प्लेट सीमाओं पर निर्मित भू-आकृतियों का वर्णन करें।

4. Explain the concept of Cycle of Erosion proposed by Penck. How Penck's view is different from Davisian cycle of erosion?

पेंक द्वारा प्रस्तावित अपरदन चक्र की अवधारणा को समझाइए। पेंक का दृष्टिकोण डेविसियन चक्र से कैसे भिन्न है?

5. Explain in detail the landforms made by river.

नदी द्वारा निर्मित भू-आकृतियों को विस्तार से बताएं।

6. What is applied geomorphology? How the study of applied geomorphology is useful for us?

व्यावहारिक भू-आकृति विज्ञान क्या है? व्यावहारिक भू-आकृति विज्ञान का अध्ययन कैसे हमारे लिए उपयोगी है?



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at
<http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>